

This Page Is Inserted by IFW Operations  
and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

As rescanning documents *will not* correct images,  
please do not report the images to the  
Image Problem Mailbox.



## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: **10239939 A**(43) Date of publication of application: **11.09.98**

(51) Int. Cl.

**G03G 15/01**  
**G03G 15/01**  
**G03G 21/14**

(21) Application number: **09045915**(71) Applicant: **RICOH CO LTD**(22) Date of filing: **28.02.97**(72) Inventor: **NAGAI ETSUO**(54) **COLOR IMAGE FORMING DEVICE**

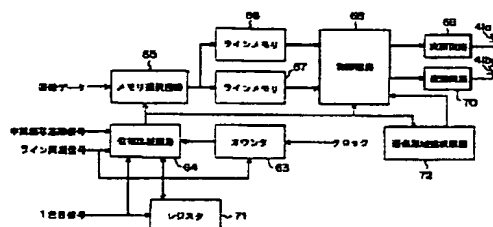
## (57) Abstract:

**PROBLEM TO BE SOLVED:** To form a color image of high quality by switching a light beam with which an image is first written on a photoreceptor, out of plural light beams and adjusting an image writing start position in each color in a subscanning direction, so as to correct a color smear.

**SOLUTION:** A phase comparing circuit 64 is operated while an intermediate transfer reference signal is inputted from a mark sensor, so that the count value of a counter 63 is fetched at the time when a first line synchronizing signal is inputted from a synchronization detector, to obtain the phase difference between the intermediate transfer reference signal and a line synchronizing signal and output the phase difference to a memory selecting circuit 65. This memory selecting circuit 65 compares the result of the comparison of the phase comparing circuit 64 with a reference count value, to decide whether the phase difference between the intermediate transfer reference signal and the line synchronizing signal is the reference count value or more or not, so that it is chosen which of memories 66 and 67 has the image data of the first one-line out of the image data of one color in one picture from a

writing control IC, with the result of the decision. Thus, the light beam for first writing the image on the photoreceptor is switched.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO

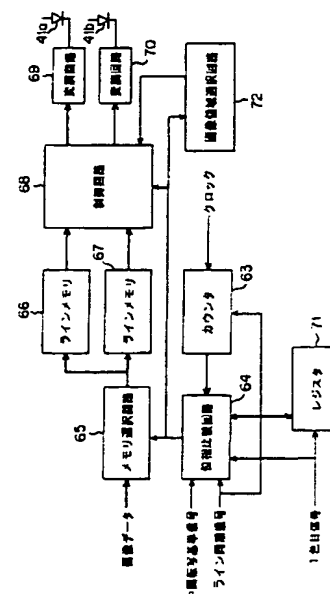


(11)特許出願公開番号

(43)公開日 平成10年(1998)9月11日

3 7 2

(74)代理人 弁理士 樺山 亨 (外1名)



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】複数の光ビームを発生する光ビーム発生手段と、この光ビーム発生手段からの複数の光ビームを走査する走査手段と、副走査方向に移動し前記走査手段からの複数の光ビームで走査されて複数色分の画像が順次に書き込まれることにより複数色分の静電潜像が順次に形成される感光体と、前記光ビームを検出してライン同期信号を発生するライン同期信号発生手段と、前記感光体上の複数色分の静電潜像を現像して複数色のトナー像とする複数の現像手段と、前記感光体上の複数色のトナー像が重ねて転写される中間転写体と、この中間転写体上のマークを検出して中間転写基準信号を発生する中間転写基準信号発生手段とを有し、この中間転写基準信号発生手段からの中間転写基準信号に同期して各色の画像形成動作を行い、前記ライン同期信号に同期して前記光ビームを画像信号で変調して1ライン分ずつ画像の書き込みを行うカラー画像形成装置において、前記中間転写基準信号と前記ライン同期信号との位相関係に応じて前記複数の光ビームのうち前記感光体に最初に画像を書き込む光ビームを切り換えることにより副走査方向の各色毎の画像書き込み開始位置を調整して色ズレを補正する補正手段を備えたことを特徴とするカラー画像形成装置。

【請求項2】請求項1記載のカラー画像形成装置において、前記複数色のうちの第1色の画像書き込み開始位置を基準とし、第2色以後の画像書き込み開始位置を調整して色ズレを補正することを特徴とするカラー画像形成装置。

【請求項3】請求項1記載のカラー画像形成装置において、副走査方向の画像有効領域を各光ビーム毎に切り換えることにより不要なデータを削除することを特徴とするカラー画像形成装置。

## 【発明の詳細な説明】

## 【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は複数の光ビームを発生する光ビーム発生手段及び中間転写体を有するカラー複写機、カラープリンタ、カラーファクシミリ等のカラー画像形成装置に関する。

## 【0002】

【従来の技術】従来、カラー画像形成装置は、単一のレーザ光源を用いてカラー画像を形成していた。このカラー画像形成装置では、感光体が回転駆動部による回転駆動で副走査方向に移動して帯電手段により一様に帯電され、単一のレーザ光源からの1本のレーザビームがポリゴンミラー等の走査手段で走査されて感光体の帯電された表面に照射されることにより、複数色分の画像が順次に書き込まれて複数色分の静電潜像が順次に形成される。この感光体上の複数色分の静電潜像は複数の現像手段により現像して複数色のトナー像となり、この感光体上の複数色のトナー像が転写手段で中間転写体上に重ね

て転写されることによりフルカラー画像が形成される。この中間転写体上のフルカラー画像は転写手段により給紙装置から給送されてきた記録紙、OHPシートなどの転写材に転写されて排出される。

【0003】ここに、走査手段はポリゴンモータ等により所定の回転数で回転駆動される。ライン同期信号発生手段は走査手段からの光ビームを所定の位置で検出してライン同期信号を発生し、このライン同期信号に同期してレーザビームが画像信号により変調されて1ライン分ずつ画像の書き込みが行われる。中間転写基準信号発生手段は中間転写体上のマークを所定の位置で検出して中間転写基準信号を発生し、感光体上に各色のトナー像を形成する各色の画像形成動作が中間転写基準信号に同期して行われる。

【0004】このようなカラー画像形成装置では、高性能が要求される場合には、走査手段の回転数、あるいは、画像信号の周波数を上げる必要がある。しかし、走査手段の回転数や画像信号の周波数には限界があり、必ずしも所望とする速度でカラー画像形成動作を行うことができなかった。そこで、複数のレーザ光源を持つマルチレーザ方式のカラー画像形成装置が提案されている。

【0005】このマルチレーザ方式のカラー画像形成装置では、複数のレーザ光源からの複数本のレーザビームがポリゴンミラー等の走査手段で走査されて感光体の帯電された表面に照射されることにより、複数ライン分の画像が同時に感光体上に書き込まれる。ライン同期信号発生手段は走査手段からの光ビームを所定の位置で検出してライン同期信号を複数のレーザ光源から出射される複数の光ビームに付き1個発生し、このライン同期信号に同期して複数本のレーザビームが画像信号により変調されて複数ライン分の画像書き込みが同時に行われる。従って、同時に感光体上に書き込む情報量が増大するので、走査手段の回転数や画像信号の周波数を低減することができ、安定した画像を高速に形成することが可能になる。

## 【0006】

【発明が解決しようとする課題】上記マルチレーザ方式のカラー画像形成装置では、中間転写基準信号とライン同期信号とが非同期であるので、レーザ光源の数が増加するほど中間転写基準信号とライン同期信号との位相が大きくずれる可能性があり、副走査方向の画像書き込み開始位置のズレが大きくなって色ズレ（各色のトナー像の位置ズレ）が生じ、カラー画像の劣化が生ずる。

【0007】本発明は、副走査方向の画像書き込み開始位置を調整して色ズレを補正することでより高画質なカラー画像を形成することができ、色ズレを最小にすることができ、画質劣化条件を削除して画質を向上させることができるカラー画像形成装置を提供することを目的とする。

## 【0008】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、請求項 1 に係る発明は、複数の光ビームを発生する光ビーム発生手段と、この光ビーム発生手段からの複数の光ビームを走査する走査手段と、副走査方向に移動し前記走査手段からの複数の光ビームで走査されて複数色分の画像が順次に書き込まれることにより複数色分の静電潜像が順次に形成される感光体と、前記光ビームを検出してライン同期信号を発生するライン同期信号発生手段と、前記感光体上の複数色分の静電潜像を現像して複数色のトナー像とする複数の現像手段と、前記感光体上の複数色のトナー像が重ねて転写される中間転写体と、この中間転写体上のマークを検出して中間転写基準信号を発生する中間転写基準信号発生手段とを有し、この中間転写基準信号発生手段からの中間転写基準信号に同期して各色の画像形成動作を行い、前記ライン同期信号に同期して前記光ビームを画像信号で変調して 1 ライン分ずつ画像の書き込みを行うカラー画像形成装置において、前記中間転写基準信号と前記ライン同期信号との位相関係に応じて前記複数の光ビームのうち前記感光体に最初に画像を書き込む光ビームを切り換えることにより副走査方向の各色毎の画像書き込み開始位置を調整して色ズレを補正する補正手段を備えたものであり、副走査方向の画像書き込み開始位置を調整して色ズレを補正することができ、より高画質なカラー画像を形成することができる。

【0009】請求項 2 に係る発明は、請求項 1 記載のカラー画像形成装置において、前記複数色のうちの第 1 色の画像書き込み開始位置を基準とし、第 2 色以後の画像書き込み開始位置を調整して色ズレを補正するものであり、色ズレを最小にすることができる。

【0010】請求項 3 に係る発明は、請求項 1 記載のカラー画像形成装置において、副走査方向の画像有効領域を各光ビーム毎に切り換えることにより不要なデータを削除するものであり、画質劣化条件を削除して画質を向上させることができる。

【0011】

【発明の実施の形態】本発明の一実施形態は、請求項 1 ～ 3 に係る発明の一実施形態であり、電子写真方式デジタルカラー複写機からなる電子写真方式デジタルカラー画像形成装置の一実施形態である。このカラー複写機は、電子写真プロセスにより転写材としての転写紙上に画像形成を行う電子写真方式画像形成部としてのカラープリンタと、原稿を走査してその画像を読み取ることにより複数色、例えば赤、青、緑の画像信号を得てこれをデジタル画像信号に変換する原稿読み取り手段としてのスキャナとを有する。

【0012】図 4 は上記カラープリンタの主な構成を示す。カラープリンタは、感光体 11 と、回転装置 12 と、中間転写体としての中間転写ベルト 13 と、露光手段としての書き込み装置 14 とを有する。感光体 11

は、感光体ドラムを用いたが、感光体ベルトなどを用いてもよい。また、中間転写ベルト 13 は中間転写ドラム、中間転写ローラなどの中間転写体を用いるようにしてもよい。

【0013】感光体 11 の回りには、感光体 11 を除電する徐電手段としての徐電ランプ（以下 Q L という）15、感光体 11 を一様に帯電する帯電手段としてのスコロトンチャージャ（以下帯電チャージャという）16、感光体 11 の表面電位を検知する電位計 17、感光体 11 のトナー付着量（濃度）を光学的に検知する濃度検知手段としてのフォトセンサ（以下 P センサという）18、感光体 11 をトナー像の転写前に徐電する転写前徐電ランプ（以下 P T L という）19、感光体 11 上のトナー像を中間転写ベルト 13 に転写する転写手段としてのベルト転写チャージャ 20、感光体 11 をクリーニングするクリーニング装置 21 が配置されている。

【0014】回転装置 12 は、感光体 11 上の各色分の静電潜像を現像して各色のトナー像とする複数の現像装置を保持し、例えば感光体 11 上の静電潜像を現像してブラックのトナー像とする現像装置 22、感光体 11 上の静電潜像を現像してシアン色のトナー像とする現像装置 23、感光体 11 上の静電潜像を現像してマゼンタのトナー像とする現像装置 24、感光体 11 上の静電潜像を現像してイエローのトナー像とする現像装置 25 を保持し、駆動手段としてのリボルバモータにより回転駆動されて複数の現像装置 22 ～ 25 を現像位置へ選択的に移動させる。

【0015】複数の現像装置 22 ～ 25 は、それぞれ現像動作時には現像位置にて現像スリーブ 22 a ～ 25 a が感光体 11 と対向し、現像スリーブ 22 a ～ 25 a が現像モータにより回転駆動されて現像装置 22 ～ 25 内の現像剤を感光体 11 と現像スリーブ 22 a ～ 25 a との間の現像領域に搬送して感光体 11 上の静電潜像を現像する。リボルバホームポジションセンサ（以下リボルバ H P センサという）26 は回転装置 12 が停止基準位置に位置したことを検知する。

【0016】中間転写ベルト 13 は、複数のローラ 27 ～ 32 に架け渡され、これらのローラ 27 ～ 32 のうちの所定のローラがドラムモータにより回転駆動されて中間転写ベルト 13 が回転する。中間転写ベルト 13 の内側には、感光体 11 上の各色のトナー像を各画面毎に中間転写ベルト 13 上に重ねて転写する画像重ね時の各色トナー像の位置合わせの基準となる基準マークが 1 個設けられる。

【0017】中間転写ベルト 13 の近傍には、中間転写ベルト 13 の回転方向に沿って、中間転写ベルト 13 上の基準マークを検知するマーク検知手段としてのベルトマークセンサ（以下マークセンサという）33、潤滑剤塗布ソレノイドのオンで中間転写ベルト 13 に当接して中間転写ベルト 13 上に潤滑剤を塗布する潤滑剤塗布装

置34、中間転写ベルト13上のカラー画像を転写紙に転写する転写手段としての紙転写装置35、中間転写ベルト13をクリーニングして中間転写ベルト13上のトナーを除去するクリーニング手段としてのベルトクリーニング装置36が配置されている。

【0018】ベルトクリーニング装置36は、例えばクリーニングブレードからなるクリーニング部材などにより構成されてベルトクリーニング装置接離用ソレノイドのオン/オフにより中間転写ベルト13に対して接離され、中間転写ベルト13に当接した時に中間転写ベルト13上のトナーを除去する。紙転写装置35は中間転写ベルト13の最下部と対向して配置され、ベルトクリーニング装置36は紙転写装置35とベルト転写チャージャ20との間に配置される。ベルトクリーニング装置36は中間転写ベルトクリーニングソレノイドのオン/オフによって中間転写ベルト13と接離が可能になっており、潤滑剤塗布装置34は潤滑剤塗布ソレノイドのオン/オフにより中間転写ベルト13に対する潤滑剤塗布の可否が可能になっている。

【0019】中間転写ベルト13の周長は、A4横向きサイズ2枚分と各転写材間の間隔（各転写材間の搬送間隔）とを加えた長さとなっており、感光体11の周長の2倍の長さとなっている。感光体11の1回転でA4横向き1枚分のカラー画像が形成され、感光体11の2回転で中間転写ベルト13上に同一色にて2画面分の画像が転写される。

【0020】転写紙が搬送される搬送路において、紙転写装置35より上流側にはレジストローラ37が配置されて紙転写装置35より下流側には搬送ベルト38が配置され、この搬送ベルト38より下流側には定着ローラ及びこれに圧接される加圧ローラを有する定着装置が配置されている。搬送ベルト38と定着装置の定着ローラはメインモータにより回転駆動され、レジストローラ37はメインモータによりレジストクラッチを介して回転駆動される。レジストセンサ39は、レジストローラ37の手前で転写紙を検知する。レジストローラ37には複数の給紙装置のうち選択された給紙装置から転写紙が給送される。

【0021】図5は上記書き込み装置14の走査光学系を示す。書き込み装置14においては、複数のレーザビームからなる光ビーム（以下単にビームという）を発生する光源部41から出射された複数のビームはシリンダレンズ42を介して走査手段としての回転多面鏡43に入射する。この回転多面鏡43に入射した各ビームは、回転多面鏡43の回転により走査され、fθレンズ44、トロイダルレンズ45からなる走査光学系及び折り返しミラー46を介して感光体11上を副走査方向のビームピッチPで同時に主走査方向に露光走査する。

【0022】回転多面鏡43はポリゴンモータにより回転駆動され、図示しないライン同期信号発生手段として

の同期検知器はトロイダルレンズ45からのビームを感光体11の書き込み領域外における所定の位置で検出する。この同期検知器は光源部41からシリンダレンズ42、回転多面鏡43、fθレンズ44、トロイダルレンズ45を介して入射する複数のビームを検出して該複数のビームに対して1個の出力信号をライン同期信号として出力する。

【0023】ここに、光源部41は、通常、例えば2個の半導体レーザからなる光源41a、41bが画像信号により駆動されることにより、画像信号に応じて変調された複数のビームを出射する。また、光源部41には副走査方向のビームピッチを調整するピッチ調整機構が設けられ、このピッチ調整機構により光源部41が回転されて副走査方向のビームピッチが調整される。光源部41においては、2個の半導体レーザからなる光源41a、41bから射出されたビームはコリメートレンズ41c、41dによりそれぞれ平行光とされ、アパーチャ部材（図示せず）のスリットを通ることにより所定の光束径に整形される。

【0024】これらのアパーチャ部材の一方からのビームは、1/2波長板41eにより偏光方向が90度回転させられ、ビーム合成手段としてのビーム合成プリズム41fに入射してビーム合成プリズム41fの斜面で内面反射され、ビーム合成プリズム41fの偏光ビームスプリッタ面で反射されて基準となる他方のアパーチャ部材からのビームとその光軸近傍に合成される。

【0025】このビーム合成プリズム41fからの2本のビームは、主走査方向に所定角度θm隔てて射出され、半導体レーザ41aにおいてコリメートレンズ41cとの光軸を主走査方向に僅かに偏心させることで光源部41を光軸回りに回転させることにより、2本のビーム間の射出角度の副走査角度成分が得られて副走査方向のビームピッチ調整がなされる。光源部41の回転角をαとすると、 $\Delta\theta_s = \theta_m \cdot \sin\alpha$ である。なお、光源41a、41bは、2個としたが、3個以上としてもよい。

【0026】図6は上記カラープリンタの制御部を示す。CPU47は制御プログラムの内容により演算等の処理を実行し、ROM48は制御プログラムを内蔵している。RAM49はデータの格納及び退避に用いられ、CPU47、ROM48及びRAM49はデータバス及びアドレスバスによって接続されている。シリアル通信コントローラ50は、上記スキヤナの制御部とCPU47とのコマンドの送受信を行い、CPU47とはデータバス及びアドレスバスによって接続されている。

【0027】感光体11の露光制御を行う書き込み制御部としての書き込み制御IC51は、CPU47とはデータバス及びアドレスバスによって接続され、露光用LD制御ユニット52及び上記ポリゴンモータ43aと接続されて露光用LD制御ユニット52及びポリゴンモータ

10

20

30

40

50

タ43aを制御する。露光用LD制御ユニット52は書き込み制御IC51からの入力信号により書き込み装置14内のLD41a、41bの点灯制御を行う。I/Oコントローラ53はCPU47の入出力制御を行う。CPU47、ROM48、RAM49、シリアル通信コントローラ50、書き込み制御IC51及びI/Oコントローラ53はカラープリンタの制御部を構成する。

【0028】定着装置54は上記定着ローラの表面温度を検知する定着サーミスタと、定着ローラを加熱する定着ヒータを有し、CPU47は定着サーミスタの温度検知信号をA/D変換してそのA/D変換値を元に定着ヒータ制御用のパルス幅変調(PWM)パルスを出力して定着ヒータをオン/オフ制御することにより定着ローラの表面温度を一定に制御する。

【0029】CPU47は高圧電源としてのパワーバックユニット55からフィードバックされる出力電圧をA/D変換して該A/D変換値を元にパワーバックユニット55へPWM信号を出力してパワーバックユニット55の出力電圧を制御する。パワーバックユニット55は、帯電チャージャ16、ベルト転写チャージャ20及び紙転写装置35に高電圧を印加すると共に帯電チャージャ16にグリッド電圧を印加し、現像装置22~25の現像スリーブ22a~25aにそれぞれ現像バイアス電圧を印加する。

【0030】電位計17を含む電位計回路56は感光体11の表面電位を検知し、電位計17の出力信号はCPU47のA/D入力端子に入力される。発光ダイオード及びフォトトランジスタからなるPセンサ18を含むPセンサ回路57は感光体11のトナー付着量(濃度)を光学的に検知し、Pセンサ18のフォトトランジスタ出力信号はCPU47のA/D入力端子に入力される。CPU47はPセンサ18の発光ダイオード駆動回路にPWMパルスを出力して発光ダイオードの点灯制御を行う。

【0031】上記メインモータ58は転写材を搬送する転写材搬送系を回転駆動し、上記ドラムモータ59は感光体11及び中間転写ベルト13を回転駆動する。現像モータ60は、現像装置22~25の現像スリーブ22a~25aをそれぞれ回転駆動するためのモータであり、これらのモータはCPU47からそれぞれオン信号、速度を半分に落とすための半速信号及び、速度が目的速度に達したことを判断するためのロック信号が入力される。

【0032】リボルバモータ61は、CPU47から入力される4相出力信号により現像装置22~25を装備した回転装置12を回転させ、現像装置22~25のうち指定色の現像を行う現像装置を現像位置に停止させる。トナー補給モータ62は現像装置22~25内に各トナーカートリッジからブラック、シアン、マゼンタ、イエロー各色のトナーをそれぞれ補給し、CPU47は

Pセンサ18からの入力信号を元に感光体11上のブラック、シアン、マゼンタ、イエロー各色のトナー付着量に応じてトナー補給モータ62のオン時間を制御する。

【0033】画像重ね時の各トナー像の位置合わせの基準となる中間転写基準信号としてのマークセンサ33の出力信号は、タイミング的に厳しい精度が要求されるために、CPU47の割り込み端子に入力される。回転装置12の停止位置基準となるリボルバHPセンサ26の出力信号は、回転装置12の回転中にCPU47からリボルバモータ61への出力パルス(4相出力信号)を切り替えるというタイミング的に厳しい精度が要求されるために、CPU47の割り込み端子に入力される。

【0034】次に、この実施形態において、例えばA4横向きサイズ(転写材搬送方向が短くなる向きのA4サイズ)のフルカラー画像を例えば4画面分連続的に形成する場合の基本シーケンスについて説明する。カラープリンタにおいては、停止状態では、回転装置12は現像色がブラックである現像装置22が現像位置に位置した状態で停止しているものとする。カラープリンタの制御部(以下プリンタ制御部という)は、システム制御部からカラー画像形成開始(プリントスタート)の命令が来ると、QL15とドラムモータ59をオンさせる。このため、ドラムモータ59が回転して感光体11と中間転写ベルト13を回転駆動し、感光体11がQL15により除電される。

【0035】プリンタ制御部は、感光体11上のQL15による除電開始位置が帯電チャージャ16の帯電を行う位置に到達した時に帯電チャージャ16をオンさせる。次に、プリンタ制御部は、感光体11上の帯電チャージャ16による帯電が開始された位置が現像位置に到達すると、パワーバックユニット55に現像バイアスをオンさせると同時に現像モータ60を回転させる。

【0036】また、プリンタ制御部は、感光体11上の現像バイアスがオンしたときに現像位置に対向した位置がベルト転写位置(感光体11上のトナー像を中間転写ベルト13へ転写させる位置)に到達した時にベルト転写チャージャ20をオンさせる。感光体11の回転開始からここまでの感光体11の前回転となる。

【0037】同時に、中間転写ベルト13の回転によりマークセンサ33が中間転写ベルト13上の基準マークを検知すると、マークセンサ33のマーク検知信号が中間転写基準信号としてCPU47の割り込み端子に入力され、プリンタ制御部はプログラム上では割り込み処理を行う。プリンタ制御部は、その割り込み処理の中で第1画面1色目(ブラック)のスキヤン開始コマンドを上記スキヤナの制御部(以下スキヤナ制御部という)へ送信する。

【0038】スキヤナ制御部は、プリンタ制御部から第1画面1色目のスキヤン開始コマンドを受信すると、スキヤナに第1画面1色目の画像信号を得るための原稿読

み取りを行わせ、読み取った複数色（例えば赤、青、緑）の画像信号を第 1 画面 1 色目の画像信号に変換してプリンタ制御部に転送する。

【0039】プリンタ制御部はスキャナ制御部から転送されてきた画像信号を書き込み制御 IC51 に転送し、書き込み制御 IC51 がその画像信号を第 1 画面 1 色目の露光データ（書き込み装置 14 で半導体レーザを駆動して 1 色目の露光を行うためのデータ）に変換して露光用 LD 制御ユニット 52 に出力する。露光用 LD 制御ユニット 52 は、書き込み制御 IC51 からの第 1 画面 1 色目の露光データにより書き込み装置 14 内の LD41 a、41 b の点灯制御を行って感光体 11 に第 1 画面 1 色目の画像を書き込むことにより第 1 画面 1 色目の静電潜像を形成させる。

【0040】プリンタ制御部は、第 1 画面 1 色目の現像を行う現像装置 22 の現像スリーブ 22 a の回転を現像モータ 60 に書き込み装置 14 の書き込み開始に先駆けて開始させる。現像装置 22 は、感光体 11 上の第 1 画面 1 色目の静電潜像が現像位置に来ると、この静電潜像の現像を開始して第 1 画面 1 色目のトナー像とする。

【0041】感光体 11 上の第 1 画面 1 色目のトナー像は、第 1 転写位置（ベルト転写位置）に来ると、ベルト転写チャージャ 20 により中間転写ベルト 13 上に転写される。スキャナは、第 1 画面 1 色目の画像信号を得るための原稿読み取りが終了すると、高速にホームポジションにリターンし、次の第 2 画面 1 色目（ブラック）の画像信号を得るための原稿読み取りの開始までホームポジションで待機する。

【0042】次に、プリンタ制御部は、第 2 画面 1 色目のスキャン開始コマンドをスキャナ制御部へ送信する。スキャナ制御部は、プリンタ制御部から第 2 画面 1 色目のスキャン開始コマンドを受信すると、スキャナに第 2 画面 1 色目の画像信号を得るための原稿読み取りを行わせ、読み取った複数色（例えば赤、青、緑）の画像信号を第 2 画面 1 色目の画像信号に変換してプリンタ制御部に転送する。

【0043】プリンタ制御部はスキャナ制御部から転送されてきた画像信号を書き込み制御 IC51 に転送し、書き込み制御 IC51 がその画像信号を第 2 画面 1 色目の露光データに変換して露光用 LD 制御ユニット 52 に出力する。露光用 LD 制御ユニット 52 は、書き込み制御 IC51 からの第 2 画面 1 色目の露光データにより書き込み装置 14 内の LD41 a、41 b の点灯制御を行って感光体 11 に第 2 画面 1 色目の画像を書き込むことにより第 2 画面 1 色目の静電潜像を形成させる。

【0044】1 色目の現像を行う現像装置 22 の現像スリーブ 22 a は、第 1 画面 1 色目の静電潜像の現像終了後も停止せずに回転しており、書き込み装置 14 の書き込み中は回転している。現像装置 22 は、感光体 11 上の第 2 画面 1 色目の静電潜像が現像位置に来ると、この

静電潜像の現像を開始して第 2 画面 1 色目のトナー像とする。

【0045】感光体 11 上の第 2 画面 1 色目のトナー像は、第 1 転写位置（ベルト転写位置）に来ると、ベルト転写チャージャ 20 により中間転写ベルト 13 上に転写される。スキャナは、第 2 画面 1 色目の画像信号を得るための原稿読み取りが終了すると、高速にホームポジションにリターンし、次の第 1 画面 2 色目（シアン）の画像信号を得るための原稿読み取りの開始までホームポジションで待機する。

【0046】プリンタ制御部は、第 2 画面 1 色目の静電潜像の現像が終了すると、2 色目（シアン）の現像を行う現像装置 23 が現像位置に来て停止するようにリボルバモータ 61 に回転装置 12 を回転させる。また、プリンタ制御部は、ベルトクリーニング装置接離用ソレノイド 66 にベルトクリーニング装置 36 を中間転写ベルト 13 から離間させて中間転写ベルト 13 上の画像を消さないようにする。

【0047】その後、プリンタ制御部は、マークセンサ 33 が中間転写ベルト 13 上の基準マークを検知して CPU47 の割込み端子にマークセンサ 33 からのマーク検知信号が中間転写基準信号として入力された時に割り込み処理に入って第 1 画面 2 色目（シアン）のスキャン開始コマンドをスキャナ制御部へ送信する。

【0048】スキャナ制御部は、プリンタ制御部から第 1 画面 2 色目のスキャン開始コマンドを受信すると、スキャナに第 1 画面 2 色目の画像信号を得るための原稿読み取りを行わせ、読み取った複数色の画像信号をプリンタ制御部に第 1 画面 2 色目の画像信号に変換して転送する。

【0049】プリンタ制御部はスキャナ制御部から転送されてきた画像信号を書き込み制御 IC51 に転送し、書き込み制御 IC51 がその画像信号を第 1 画面 2 色目の露光データに変換して露光用 LD 制御ユニット 52 に出力する。露光用 LD 制御ユニット 52 は、書き込み制御 IC51 からの第 1 画面 2 色目の露光データにより書き込み装置 14 内の LD41 a、41 b の点灯制御を行って感光体 11 に第 1 画面 2 色目の画像を書き込むことにより第 1 画面 2 色目の静電潜像を形成させる。

【0050】プリンタ制御部は、2 色目の現像を行う現像装置 23 の現像スリーブ 23 a の回転を現像モータ 60 に書き込み装置 14 の書き込み開始に先駆けて開始させる。現像装置 23 は、感光体 11 上の第 1 画面 2 色目の静電潜像が現像位置に来ると、この静電潜像の現像を開始して第 1 画面 2 色目のトナー像とする。

【0051】感光体 11 上の第 1 画面 2 色目のトナー像は、第 1 転写位置に来ると、ベルト転写チャージャ 20 により中間転写ベルト 13 上の第 1 画面 1 色目のトナー像と同位置に第 1 画面 1 色目のトナー像と重ねて転写される。スキャナは、第 1 画面 2 色目の画像信号を得るた



めの原稿読み取りが終了すると、高速にホームポジションにリターンし、次の第2画面2色目（シアン）の画像信号を得るための原稿読み取りの開始までホームポジションで待機する。

【0052】次に、プリンタ制御部は、第2画面2色目のスキャン開始コマンドをスキャナ制御部へ送信する。スキャナ制御部は、プリンタ制御部から第2画面2色目のスキャン開始コマンドを受信すると、スキャナに第2画面2色目の画像信号を得るための原稿読み取りを行わせ、読み取った複数色の画像信号を第2画面2色目の画像信号に変換してプリンタ制御部に転送する。

【0053】プリンタ制御部はスキャナ制御部から転送されてきた画像信号を書き込み制御IC51に転送し、書き込み制御IC51がその画像信号を第2画面2色目の露光データに変換して露光用LD制御ユニット52に出力する。露光用LD制御ユニット52は、書き込み制御IC51からの第2画面2色目の露光データにより書き込み装置14内のLD41a、41bの点灯制御を行って感光体11に第2画面2色目の画像を書き込むことにより第2画面2色目の静電潜像を形成させる。

【0054】2色目の現像を行う現像装置23の現像スリーブ23aは、第1画面2色目の静電潜像の現像終了後も停止せずに回転しており、書き込み装置14の書き込み中は回転している。現像装置23は、感光体11上の第2画面2色目の静電潜像が現像位置に来ると、この静電潜像の現像を開始して第2画面2色目のトナー像とする。

【0055】感光体11上の第2画面2色目のトナー像は、第1転写位置に来ると、ベルト転写チャージャ20により中間転写ベルト13上の第2画面1色目のトナー像と同位置に第2画面1色目のトナー像と重ねて転写される。スキャナは、第2画面2色目の画像信号を得るための原稿読み取りが終了すると、高速にホームポジションにリターンし、次の第1画面3色目（マゼンタ）の画像信号を得るための原稿読み取りの開始までホームポジションで待機する。プリンタ制御部は、第2画面2色目の静電潜像の現像が終了すると、3色目（マゼンタ）の現像を行う現像装置24が現像位置に来て停止するようにリボルバモータ61に回転装置12を回転させる。

【0056】その後、プリンタ制御部は、マークセンサ33が中間転写ベルト13上の基準マークを検知してCPU47の割込み端子にマークセンサ33からマーク検知信号が入力された際に割り込み処理に入って第1画面3色目（マゼンタ）のスキャン開始コマンドをスキャナ制御部へ送信する。

【0057】スキャナ制御部は、プリンタ制御部から第1画面3色目のスキャン開始コマンドを受信すると、スキャナに第1画面3色目の画像信号を得るための原稿読み取りを行わせ、読み取った複数色の画像信号を第1画面3色目の画像信号に変換してプリンタ制御部に転送す

る。

【0058】プリンタ制御部はスキャナ制御部から転送されてきた画像信号を書き込み制御IC51に転送し、書き込み制御IC51がその画像信号を第1画面3色目の露光データに変換して露光用LD制御ユニット52に出力する。露光用LD制御ユニット52は、書き込み制御IC51からの第1画面3色目の露光データにより書き込み装置14内のLD41a、41bの点灯制御を行って感光体11に第1画面3色目の画像を書き込むことにより第1画面3色目の静電潜像を形成させる。

【0059】プリンタ制御部は、3色目の現像を行う現像装置24の現像スリーブ24aの回転を現像モータ60に書き込み装置14の書き込み開始に先駆けて開始させる。現像装置24は、感光体11上の第1画面3色目の静電潜像が現像位置に来ると、この静電潜像の現像を開始して第1画面3色目のトナー像とする。

【0060】感光体11上の第1画面3色目のトナー像は、第1転写位置に来ると、ベルト転写チャージャ20により中間転写ベルト13上の第1画面1色目のトナー像及び第1画面2色目のトナー像と同位置に第1画面1色目のトナー像及び第1画面2色目のトナー像と重ねて転写される。スキャナは、第1画面3色目の画像信号を得るための原稿読み取りが終了すると、高速にホームポジションにリターンし、次の第2画面3色目（マゼンタ）の画像信号を得るための原稿読み取りの開始までホームポジションで待機する。

【0061】次に、プリンタ制御部は、第2画面3色目のスキャン開始コマンドをスキャナ制御部へ送信する。スキャナ制御部は、プリンタ制御部から第2画面3色目のスキャン開始コマンドを受信すると、スキャナに第2画面3色目の画像信号を得るための原稿読み取りを行わせ、読み取った複数色の画像信号を第2画面3色目の画像信号に変換してプリンタ制御部に転送する。

【0062】プリンタ制御部はスキャナ制御部から転送されてきた画像信号を書き込み制御IC51に転送し、書き込み制御IC51がその画像信号を第2画面3色目の露光データに変換して露光用LD制御ユニット52に出力する。露光用LD制御ユニット52は、書き込み制御IC51からの第2画面3色目の露光データにより書き込み装置14内のLD41a、41bの点灯制御を行って感光体11に第2画面3色目の画像を書き込むことにより第2画面3色目の静電潜像を形成させる。

【0063】3色目の現像を行う現像装置24の現像スリーブ24aは、第1画面3色目の静電潜像の現像終了後も停止せずに回転しており、書き込み装置14の書き込み中は回転している。現像装置24は、感光体11上の第2画面3色目の静電潜像が現像位置に来ると、この静電潜像の現像を開始して第2画面3色目のトナー像とする。

【0064】感光体11上の第2画面3色目のトナー像

10

20

30

40

50

は、第1転写位置に来ると、ベルト転写チャージャ20により中間転写ベルト13上の第2画面1色目のトナー像及び第2画面2色目のトナー像と同位置に第2画面1色目のトナー像及び第2画面2色目のトナー像と重ねて転写される。

【0065】スキヤナは、第2画面3色目の画像データを得るための原稿読み取りが終了すると、高速にホームポジションにリターンし、次の第1画面4色目（イエロー）の画像データを得るための原稿読み取りの開始までホームポジションで待機する。プリンタ制御部は、第2画面3色目の静電潜像の現像が終了すると、4色目（イエロー）の現像を行う現像装置25が現像位置に来て停止するようにリボルバモータ61に回転装置12を回転させる。

【0066】その後、プリンタ制御部は、マークセンサ33が中間転写ベルト13上の基準マークを検知してCPU47の割込み端子にマークセンサ33からのマーク検知信号が中間転写基準信号として入力された際に割り込み処理に入って第1画面4色目のスキャン開始コマンドをスキヤナ制御部へ送信する。

【0067】スキヤナ制御部は、プリンタ制御部から第1画面4色目のスキャン開始コマンドを受信すると、スキヤナに第1画面4色目の画像データを得るための原稿読み取りを行わせ、読み取った複数色の画像データを第1画面4色目の画像データに変換してプリンタ制御部に転送する。

【0068】プリンタ制御部はスキヤナ制御部から転送されてきた画像データを書き込み制御IC51に転送し、書き込み制御IC51がその画像データを第1画面4色目の露光データに変換して露光用LD制御ユニット52に出力する。露光用LD制御ユニット52は、書き込み制御IC51からの第1画面4色目の露光データにより書き込み装置14内のLD41a、41bの点灯制御を行って感光体11に第1画面4色目の画像を書き込むことにより第1画面4色目の静電潜像を形成させる。

【0069】プリンタ制御部は、4色目の現像を行う現像装置25の現像スリーブ25aの回転を現像モータ60に書き込み装置14の書き込み開始に先駆けて開始させる。現像装置25は、感光体11上の第1画面4色目の静電潜像が現像位置に来ると、この静電潜像の現像を開始して第1画面4色目のトナー像とする。

【0070】感光体11上の第1画面4色目のトナー像は、第1転写位置に来ると、ベルト転写チャージャ20により中間転写ベルト13上の第1画面1色目のトナー像、第1画面2色目のトナー像及び第1画面3色目のトナー像と同位置に第1画面1色目のトナー像、第1画面2色目のトナー像及び第1画面3色目のトナー像と重ねて転写されて第1画面のフルカラー画像が形成される。スキヤナは、第1画面4色目の画像データを得るための原稿読み取りが終了すると、高速にホームポジションに

リターンし、次の第2画面4色目（イエロー）の画像データを得るための原稿読み取りの開始までホームポジションで待機する。

【0071】次に、プリンタ制御部は、第2画面4色目のスキャン開始コマンドをスキヤナ制御部へ送信する。スキヤナ制御部は、プリンタ制御部から第2画面4色目のスキャン開始コマンドを受信すると、スキヤナに第2画面4色目の画像データを得るための原稿読み取りを行わせ、読み取った複数色の画像データを第2画面4色目の画像データに変換してプリンタ制御部に転送する。

【0072】プリンタ制御部はスキヤナ制御部から転送されてきた画像データを書き込み制御IC51に転送し、書き込み制御IC51がその画像データを第2画面4色目の露光データに変換して露光用LD制御ユニット52に出力する。露光用LD制御ユニット52は、書き込み制御IC51からの第2画面4色目の露光データにより書き込み装置14内のLD41a、41bの点灯制御を行って感光体11に第2画面4色目の画像を書き込むことにより第2画面4色目の静電潜像を形成させる。

【0073】4色目の現像を行う現像装置25の現像スリーブ25aは、第1画面4色目の静電潜像の現像終了後も停止せずに回転しており、書き込み装置14の書き込み中は回転している。現像装置25は、感光体11上の第2画面4色目の静電潜像が現像位置に来ると、この静電潜像の現像を開始して第2画面4色目のトナー像とする。

【0074】感光体11上の第2画面4色目のトナー像は、第1転写位置に来ると、ベルト転写チャージャ20により中間転写ベルト13上の第2画面1色目のトナー像、第2画面2色目のトナー像及び第2画面3色目のトナー像と同位置に第2画面1色目のトナー像、第2画面2色目のトナー像及び第2画面3色目のトナー像と重ねて転写されて第2画面のフルカラー画像が形成される。スキヤナは、第2画面4色目の画像データを得るための原稿読み取りが終了すると、高速にホームポジションにリターンし、次の第3画面1色目（ブラック）の画像データを得るための原稿読み取りの開始までホームポジションで待機する。

【0075】プリンタ制御部は、第2画面4色目の静電潜像の現像が終了し、第2画面4色目のトナー像のベルト転写（感光体11から中間転写ベルト13への転写）が終了すると、中間転写ベルト13上のフルカラー画像を転写材に転写させるべく中間転写ベルト13上のフルカラー画像が中間転写ベルト13と紙転写装置35との間の紙転写位置に到達する直前に紙転写装置35をオンさせ、紙転写装置35が中間転写ベルト13上のフルカラー画像を転写材に転写させる。

【0076】プリンタ制御部は、第1画面のフルカラー画像及び第2画面のフルカラー画像の二次転写（中間転写ベルト13から転写材へのフルカラー画像の転写）が

終了すると、1色目（ブラック）の現像を行う現像装置22が現像位置に来て停止するようにリボルバモータ61に回転装置12を回転させる。

【0077】中間転写ベルト13から第1画面用転写材及び第2画面用転写材への第1画面のフルカラー画像及び第2画面のフルカラー画像の各転写は続けられ、第1画面のフルカラー画像及び第2画面のフルカラー画像がそれぞれ転写された第1画面用転写材及び第2画面用転写材は、搬送ベルト38により定着装置まで搬送されて定着装置により第1画面のフルカラー画像及び第2画面のフルカラー画像がそれぞれ定着され、排紙トレイへ排出される。

【0078】中間転写ベルト13の回転によりマークセンサ33が中間転写ベルト13上の基準マークを検知すると、プリンタ制御部は、CPU47の割込み端子にマークセンサ33からマーク検知信号が中間転写基準信号として入力された際にプログラム上で割り込み処理に入ってその中で第3画面1色目（ブラック）のスキヤン開始コマンドをスキヤナ制御部へ送信する。

【0079】スキヤナ制御部は、プリンタ制御部から第3画面1色目のスキヤン開始コマンドを受信すると、スキヤナに第3画面1色目の画像データを得るための原稿読み取りを行わせ、読み取った複数色の画像データを第3画面1色目の画像データに変換してプリンタ制御部に転送する。

【0080】プリンタ制御部はスキヤナ制御部から転送されてきた画像データを書き込み制御IC51に転送し、書き込み制御IC51がその画像データを第3画面1色目の露光データに変換して露光用LD制御ユニット52に出力する。露光用LD制御ユニット52は、書き込み制御IC51からの第3画面1色目の露光データにより書き込み装置14内のLD41a、41bの点灯制御を行って感光体11に第3画面1色目の画像を書き込むことにより第3画面1色目の静電潜像を形成させる。

【0081】以下第3画面1色目の静電潜像の現像から第4画面4色目のトナー像のベルト転写までの工程は上述した第1画面1色目の静電潜像の現像から第2画面4色目のトナー像のベルト転写までの工程と同様に行われる。その後も第1画面のフルカラー画像及び第2画面のフルカラー画像の形成と同様に第3画面のフルカラー画像及び第4画面のフルカラー画像の形成が行われる。

【0082】プリンタ制御部は、第4画面4色目の静電潜像の現像が終了し、第4画面4色目のトナー像のベルト転写が終了すると、中間転写ベルト13上のフルカラー画像を転写材に転写させるべく中間転写ベルト13上のフルカラー画像が中間転写ベルト13と紙転写装置35との間の紙転写位置に到達する直前に紙転写装置35をオンさせ、紙転写装置35が中間転写ベルト13上のフルカラー画像を転写材に転写させる。

【0083】その後、プリンタ制御部はベルトクリーニ

ング装置接離用ソレノイド66をオンさせてベルトクリーニング装置36を中間転写ベルト13に接触させることによりベルトクリーニング装置36に中間転写ベルト13のクリーニングを開始させる。

【0084】プリンタ制御部は、第3画面のフルカラー画像及び第4画面のフルカラー画像の二次転写が終了すると、1色目（ブラック）の現像を行う現像装置22が現像位置に来て停止するようにリボルバモータ61に回転装置12を回転させる。その後、プリンタ制御部は、ベルトクリーニング装置接離用ソレノイド66をオフさせてベルトクリーニング装置36を中間転写ベルト13から離間させる。さらに、プリンタ制御部はドラムモータ59を制御して中間転写ベルト13の停止位置を制御し、その後はこの実施形態は待機状態となる。

【0085】なお、この実施形態において、中間転写ベルト13上の基準マークを中間転写ベルト13の回転方向へ所定の間隔（例えば等間隔）をおいて2個設けるようにしてもよい。この場合、プリンタ制御部は、各色毎に、中間転写ベルト13上の第1の基準マークのマークセンサ33による検知時を基準としてスキヤン開始コマンドをスキヤナ制御部へ送信することによりスキヤナに1画面の画像データを得るための原稿読み取りを行わせて中間転写ベルト13上の2画面のフルカラー画像のうち最初に形成すべき1画面のフルカラー画像を形成させ、中間転写ベルト13上の第2の基準マークのマークセンサ33による検知時を基準としてスキヤン開始コマンドをスキヤナ制御部へ送信することによりスキヤナに他の1画面の画像データを得るための原稿読み取りを行わせて中間転写ベルト13上の2画面のフルカラー画像のうち後で形成すべき1画面のフルカラー画像を形成させるように制御することになる。

【0086】図1は上記露光用LD制御ユニット52のビデオ信号生成回路を示す。カウンタ63は、上記同期検知器からのライン同期信号によりクリアされて図示しないクロック発生部からのクロックをカウントアップし、そのカウント値を位相比較回路64へ出力する。位相比較回路64は、上記マークセンサ33から中間転写基準信号として入力されるマーク検知信号と上記同期検知器からのライン同期信号との位相を比較する。

【0087】すなわち、位相比較回路64は、マークセンサ33から中間転写基準信号が入力されている時に動作し、同期検知器から最初のライン同期信号が入力された時点でカウンタ63のカウント値（カウンタ63のライン同期信号によるリセット直前のカウント値）を取り込むことにより中間転写基準信号とライン同期信号との位相差を求めてメモリ選択回路65へ出力する。

【0088】メモリ選択回路65は、位相比較回路64の比較結果（カウント値）を予め設定された基準カウント値と比較して中間転写基準信号とライン同期信号との位相差が基準カウント値以上であるか否かを判定し、そ

の判定結果により書き込み制御IC51からの1画面1色分の画像データ(上記露光データ)のうちの最初の1ラインの画像データをラインメモリ66、67のどちらに入れるかを選択する。

【0089】ここに、ラインメモリ66、67は、それぞれA、B、Cの3ラインに分かれており、ラインメモリ66A~66C、67A~66Cからなる。同期検知器は半導体レーザ41a、41bからの2本のレーザビームを略同時に検知して感光体11に対する半導体レーザ41a、41bからの2本のレーザビームによる2ラ

イン分の書き込みに付き1個のライン同期信号を出力するが、基準カウント値は2個のライン同期信号の間隔の略半分(略1ライン分の書き込みに要する時間)に相当する値に設定される。

【0090】メモリ選択回路65は、位相比較回路64の比較結果(カウント値)を基準カウント値と比較して中間転写基準信号とライン同期信号との位相差が基準カウント値より小さければ、書き込み制御IC51からの1画面1色分の画像データ(上記露光データ)のうちの1ライン目の画像データをラインメモリ66(66A~66Cのいずれか)に格納し、2ライン目以後の画像データをラインメモリ67(67A~67Cのいずれか)、ラインメモリ66(66A~66Cのいずれか)、ラインメモリ67(67A~67Cのいずれか)というようにラインメモリ66、67に交互に格納する。

【0091】また、メモリ選択回路65は、位相比較回路64の比較結果(カウント値)を基準カウント値と比較して中間転写基準信号とライン同期信号との位相差が基準カウント値以上であれば、書き込み制御IC51からの1画面1色分の画像データ(上記露光データ)のうちの1ライン目の画像データをラインメモリ67(67A~67Cのいずれか)に格納し、2ライン目以後の画像データをラインメモリ66(66A~66Cのいずれか)、ラインメモリ67(67A~67Cのいずれか)、ラインメモリ66(66A~66Cのいずれか)というようにラインメモリ66、67に交互に格納する。

【0092】ラインメモリ66(66A~66C)からの画像データは制御回路68を介して変調回路69に入力され、変調回路69が入力画像データにより半導体レーザ41aを変調駆動する。ラインメモリ67(67A~67C)からの画像データは制御回路68を介して変調回路70に入力され、変調回路70が入力画像データにより半導体レーザ41bを変調駆動する。感光体11は、半導体レーザ41aからのレーザビームにより書き込まれるラインが半導体レーザ41bからのレーザビームにより書き込まれるラインより副走査方向の上流側となる。

【0093】従って、中間転写基準信号とライン同期信

号との位相差が基準カウント値より小さければ、通常通り半導体レーザ41aからのレーザビームにより1ライン目が書き込まれてその副走査方向下流側にて半導体レーザ41bからのレーザビームにより2ライン目が書き込まれ、以後同様に半導体レーザ41a、41bからの2本のレーザビームにより副走査方向に沿って1ラインずつ交互に書き込まれる。

【0094】また、中間転写基準信号とライン同期信号との位相差が基準カウント値以上であれば、半導体レーザ41bからのレーザビームにより1ライン目が書き込まれてその副走査方向下流側にて半導体レーザ41aからのレーザビームにより2ライン目が書き込まれ、以後同様に半導体レーザ41b、41aからの2本のレーザビームにより副走査方向に沿って1ラインずつ交互に書き込まれる。

【0095】図2はラインメモリ66、67の動作タイミングを示す。この動作タイミングは書き込み制御IC51から1色目の画像データが入力される際には中間転写基準信号とライン同期信号との位相差が基準カウント値以上となっている場合であり、メモリ選択回路65は書き込み制御IC51からの1色目の画像データのうちの1ライン目の画像データの書き込みW1をラインメモリ67Aに行う。次に、メモリ選択回路65は書き込み制御IC51からの1色目の画像データのうちの2ライン目の画像データの書き込みW2をラインメモリ66Bに行う。

【0096】以後、メモリ選択回路65は、書き込み制御IC51からの1色目の3ライン目以降の画像データの書き込みW3、W4・・・をラインメモリ66、67に1ライン分ずつ交互に書き込み、かつ、ラインメモリ66にはラインメモリ66C→ラインメモリ66A→ラインメモリ66Bという順序で繰り返して1色目の画像データを1ライン分ずつ順次に書き込むと共に、ラインメモリ67にはラインメモリ67B→ラインメモリ67C→ラインメモリ67Aという順序で繰り返して1色目の画像データを1ライン分ずつ順次に書き込む。

【0097】また、メモリ選択回路65は、1色目の1ライン目以降の各ラインの画像データの読み出しR1、R2、R3・・・をラインメモリ67、66から交互に行い、かつ、ラインメモリ67についてはラインメモリ67A→ラインメモリ67B→ラインメモリ67Cという順序で繰り返して1色目の画像データを1ライン分ずつ順次に読み出すと共に、ラインメモリ66についてはラインメモリ66B→ラインメモリ66C→ラインメモリ66Aという順序で繰り返して1色目の画像データを1ライン分ずつ順次に読み出す。

【0098】書き込み制御IC51から2色目の画像データが入力される際には中間転写基準信号とライン同期信号との位相差が基準カウント値より小さく、メモリ選択回路65は書き込み制御IC51からの2色目の画像

データのうち1ライン目の画像データの書き込みW1をラインメモリ66Aに行く。次に、メモリ選択回路65は書き込み制御IC51からの1色目の画像データのうち2ライン目の画像データの書き込みW2をラインメモリ67Aに行く。

【0099】以後、メモリ選択回路65は、書き込み制御IC51からの2色目の3ライン目以降の画像データの書き込みW3、W4・・・をラインメモリ66、67に1ライン分ずつ交互に書き込み、かつ、ラインメモリ66にはラインメモリ66B→ラインメモリ66C→ラインメモリ66Aという順序で繰り返して1色目の画像データを1ライン分ずつ順次に書き込むと共に、ラインメモリ67にはラインメモリ67B→ラインメモリ67C→ラインメモリ67Aという順序で繰り返して2色目の画像データを1ライン分ずつ順次に書き込む。

【0100】また、メモリ選択回路65は、2色目の1ライン目以降の各ラインの画像データの読み出しR1、R2、R3・・・をラインメモリ66、67から交互に行い、かつ、ラインメモリ66についてはラインメモリ66A→ラインメモリ66B→ラインメモリ66Cという順序で繰り返して1色目の画像データを1ライン分ずつ順次に読み出すと共に、ラインメモリ67についてはラインメモリ67A→ラインメモリ67B→ラインメモリ67Cという順序で繰り返して2色目の画像データを1ライン分ずつ順次に読み出す。

【0101】図3は図2に示すような動作タイミングの時間における中間転写マーク基準（感光体11上のマークセンサ33によるマーク検知時の書き込み位置）と各ラインL1、L2・・・の書き込み位置を示したものである。従来は中間転写基準信号とライン同期信号との位相差が基準カウント値以上であっても1色目の各ラインL1、L2・・・を図3の破線で示すように副走査方向へずらさずに書き込んでいたが、本実施形態では中間転写基準信号とライン同期信号との位相差が基準カウント値以上であれば1色目の各ラインL1、L2・・・を図3の実線で示すように副走査方向へずらせて書き込むので、各色トナー像の副走査方向のずれを減少させることができる。

【0102】すなわち、感光体11上に各色のトナー像を形成する各色の画像形成動作をマークセンサ33からの中間転写基準信号に同期して行うと共に、感光体11に同期検知器からのライン同期信号に同期して複数の光源41a、41bからの複数のビームによる複数ライン分ずつの書き込みを行う場合に、中間転写基準信号とライン同期信号との位相差を基準値（基準カウント値）比較してその結果により複数の光源41a、41bのうちの書き込みを開始すべき光源（書き込み開始に使用する光源）を各色毎に切り換えるので、各色毎に副走査方向の画像書き込み開始位置を調整して色ズレを補正することができ、より高画質なカラー画像を形成することがで

きる。

【0103】ところで、1色目の画像書き込みと2色目の画像書き込みとで中間転写基準信号とライン同期信号との位相比較結果が基準カウント値を境に近づいている時に、1色目と2色目との一方だけ上述のように副走査方向の画像書き込み開始位置をずらすと、副走査方向の画像書き込み開始位置は色ズレが大きくなる方向に移動してしまう。

【0104】そこで、図1に示すように、レジスタ71は、書き込み制御IC51からメモリ選択回路65に入力される画像データが第1色目の画像データであるか否かを示す1色目信号が入力され、この1色目信号により、書き込み制御IC51からメモリ選択回路65に入力される画像データが第1色目の画像データである時に、位相比較回路64による中間転写基準信号とライン同期信号との位相比較結果が記憶される。

【0105】メモリ選択回路65は、入力画像データが1色目以外の画像データである時には、位相比較回路64による中間転写基準信号とライン同期信号との位相比較結果を基準カウント値と比較するだけでなくレジスタ71に記憶されている位相比較結果とも比較し、レジスタ71に記憶されている位相比較結果と位相比較回路64の位相比較結果とを比較演算してその結果により、感光体11上の各色の書き込み開始位置が副走査方向にずれないように書き込み制御IC51からの各色の画像データのうちの最初の1ラインの画像データをラインメモリ66、67のどちらに入れるかを選択し、2ライン目以後の画像データについては上述と同様にラインメモリ66、67に交互に順次に入れる。

【0106】すなわち、メモリ選択回路65は、2色目以降について、レジスタ71に記憶されている位相比較結果と位相比較回路64の位相比較結果とを比較してその差が所定値より小さい時には、書き込み制御IC51からの各色の画像データのうちの最初の1ラインの画像データをラインメモリ66、67のどちらに入れるかを上述のように選択せずに1色目の書き込み時と同じように選択し、2ライン目以後の画像データについては上述と同様にラインメモリ66、67に交互に順次に入れる。

【0107】また、副走査方向の画像有効領域はライン毎に異なる場合がある。そこで、画像領域選択回路72は位相比較回路64の位相比較結果及びレジスタ71内の位相比較結果によりライン毎に画像有効領域を選択し、制御回路68はラインメモリ66A～66C、67A～67Cからの画像データを1ライン毎に画像領域選択回路72の選択した画像有効領域だけ変調回路69、70へ送る。このため、画像有効領域外のノイズなどが制御回路68で遮断されて変調回路69、70に入力されなくなり、ノイズなどの画像劣化条件が削除されて画質が向上する。

【0108】このように、この実施形態は、請求項1に係る発明の一実施形態であって、複数の光ビームを発生する光ビーム発生手段としての光源部41と、この光ビーム発生手段41からの複数の光ビームを走査する走査手段としての回転多面鏡43と、副走査方向に移動し前記走査手段43からの複数の光ビームで走査されて複数色分の画像が順次に書き込まれることにより複数色分の静電潜像が順次に形成される感光体11と、前記光ビームを検出してライン同期信号を発生するライン同期信号発生手段としての同期検知器と、前記感光体11上の複数色分の静電潜像を現像して複数色のトナー像とする複数の現像手段としての現像装置22～25と、前記感光体11上の複数色のトナー像が重ねて転写される中間転写体としての中間転写ベルト13と、この中間転写体13上のマークを検出して中間転写基準信号を発生する中間転写基準信号発生手段としてのマークセンサ33とを有し、この中間転写基準信号発生手段33からの中間転写基準信号に同期して各色の画像形成動作を行い、前記ライン同期信号に同期して前記光ビームを画像信号で変調して1ライン分ずつ画像の書き込みを行うカラー画像形成装置において、前記中間転写基準信号と前記ライン同期信号との位相関係に応じて前記複数の光ビームのうち前記感光体11に最初に画像を書き込む光ビームを切り換えることにより副走査方向の各色毎の画像書き込み開始位置を調整して色ズレを補正する補正手段としてのカウンタ63、位相比較回路64及びメモリ選択回路65を備えたので、副走査方向の書き込み開始位置を調整して色ズレを補正することができ、より高画質なカラー画像を形成することができる。

【0109】また、この実施形態は、請求項2に係る発明の一実施形態であって、請求項1記載のカラー画像形成装置において、前記複数色のうちの第1色の画像書き込み開始位置を基準とし、第2色以後の画像書き込み開始位置を調整して色ズレを補正するので、色ズレを最小にすることができ、精度良く色ズレ補正を行うことができる。

【0110】また、この実施形態は、請求項3に係る発明の一実施形態であって、請求項1記載のカラー画像形成装置において、副走査方向の画像有効領域を各光ビーム毎に切り換えることにより不要なデータを削除するので、画質劣化条件を削除して画質を向上させることができる。なお、本発明は、上記実施形態に限定されるものではなく、例えばレーザ光源の代りに発光ダイオードなどの光源を用いるようにしてもよい。

【0111】

【発明の効果】以上のように請求項1に係る発明によれば、複数の光ビームを発生する光ビーム発生手段と、この光ビーム発生手段からの複数の光ビームを走査する走査手段と、副走査方向に移動し前記走査手段からの複数の光ビームで走査されて複数色分の画像が順次に書き込

まれることにより複数色分の静電潜像が順次に形成される感光体と、前記光ビームを検出してライン同期信号を発生するライン同期信号発生手段と、前記感光体上の複数色分の静電潜像を現像して複数色のトナー像とする複数の現像手段と、前記感光体上の複数色のトナー像が重ねて転写される中間転写体と、この中間転写体上のマークを検出して中間転写基準信号を発生する中間転写基準信号発生手段とを有し、この中間転写基準信号発生手段からの中間転写基準信号に同期して各色の画像形成動作を行い、前記ライン同期信号に同期して前記光ビームを画像信号で変調して1ライン分ずつ画像の書き込みを行うカラー画像形成装置において、前記中間転写基準信号と前記ライン同期信号との位相関係に応じて前記複数の光ビームのうち前記感光体に最初に画像を書き込む光ビームを切り換えることにより副走査方向の各色毎の画像書き込み開始位置を調整して色ズレを補正する補正手段を備えたので、副走査方向の書き込み開始位置を調整して色ズレを補正することができ、より高画質なカラー画像を形成することができる。

【0112】請求項2に係る発明によれば、請求項1記載のカラー画像形成装置において、前記複数色のうちの第1色の画像書き込み開始位置を基準とし、第2色以後の画像書き込み開始位置を調整して色ズレを補正するので、色ズレを最小にすることができ、精度良く色ズレ補正を行うことができる。

【0113】請求項3に係る発明によれば、請求項1記載のカラー画像形成装置において、副走査方向の画像有効領域を各光ビーム毎に切り換えることにより不要なデータを削除するので、画質劣化条件を削除して画質を向上させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態における露光用LD制御ユニットのビデオ信号生成回路を示すブロック図である。

【図2】同実施形態におけるラインメモリの動作タイミングを示すタイミングチャートである。

【図3】図2の動作タイミング時における中間転写マーク基準と各ラインの書き込み位置を示す図である。

【図4】上記実施形態におけるカラープリンタの概略を示す断面図である。

【図5】上記実施形態における書き込み装置の走査光学系を示す斜視図である。

【図6】上記カラープリンタの制御部を示すブロック図である。

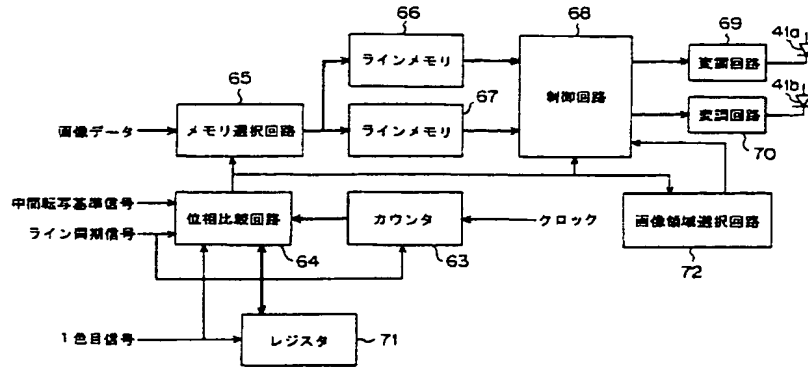
【符号の説明】

- 11 感光体
- 13 中間転写ベルト
- 33 マークセンサ
- 41 光源部
- 43 回転多面鏡
- 22～25 現像装置

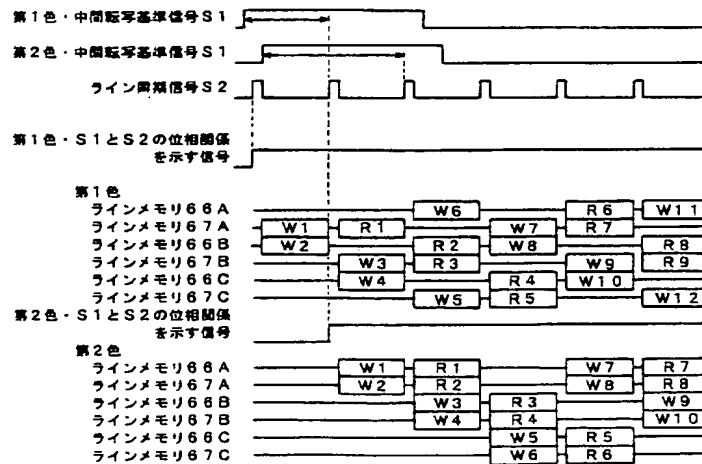
63 カウンタ63  
 64 位相比較回路  
 65 メモリ選択回路

71 レジスタ  
 72 画像領域選択回路

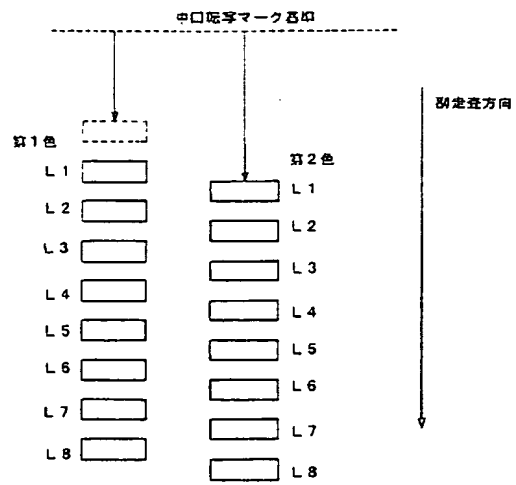
【図1】



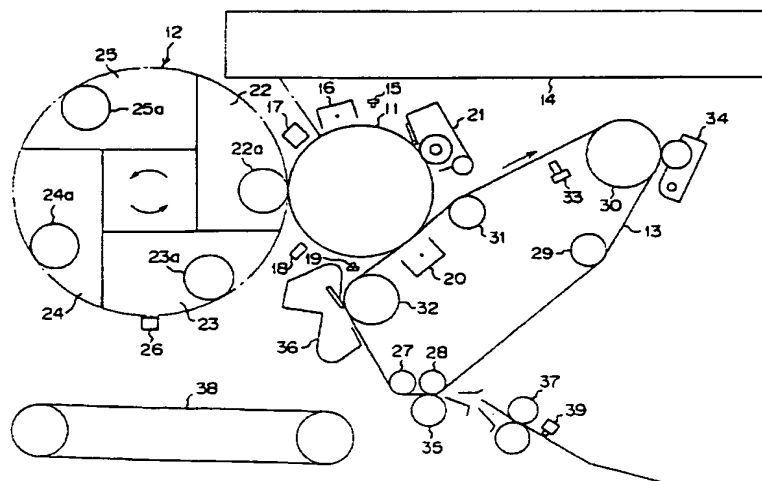
【図2】



【図3】

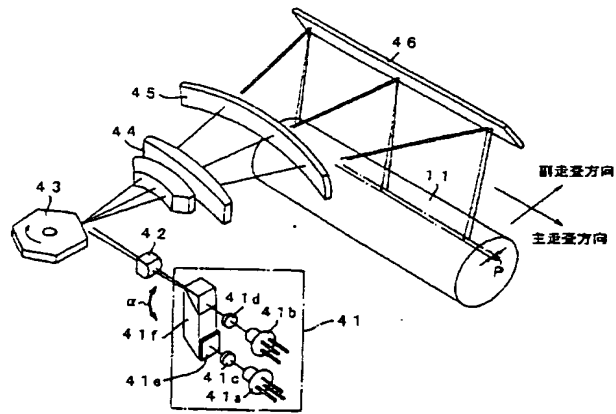


【図4】





【図5】



【図6】

